# (19日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54-70420

6)Int. Cl.<sup>2</sup> A 61 K 47/00

庁内整理番号 7057-4C ❸公開 昭和54年(1979)6月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 69医薬品製剤用結合剤

②特

願 昭52-135439

22出

願 昭52(1977)11月10日

⑩発 明 者 大橋司郎

堺市平岡町278の8

⑫発 明 者 藤原和男

神戸市東灘区住吉台5番2-90 4号

⑪出 願 人 三栄化学工業株式会社

豊中市三和町1丁目1番11号

#### 明細書

- 発明の名称 医薬品製剤用結合剤
- 2. 特許請求の範囲

キサンタンガムとローカストピーンガムとから なる水性ゲルを、又はカラギーナンの水性ゲルを 結合剤とする医薬品製剤用結合剤。

3 発明の詳細な説明

この発明は、医薬製剤用の結合剤に係るものであり、工業的製造に有利な、かつ結合効果の高い結合剤を収得することを目的とする。

用すべき個所への薬効が薄くなる。その理由はゼ ラチンの流動開始点が約25°Cであって気温、人 体温に比較して低すぎるからである。

との発明は、かかる結合剤の欠点を除去した新 しい結合剤に係るものであって、以下にその詳細 を説明する。

この発明に係る結合削は、キサンタンガム、ローカストピーンガムの混合物からなる水性ゲル、 又はカラギーナンの水性ゲルである。

キサンタンガムとローカストビーンガムとは、何れもこれを単種で使用するときは、含水状にしてもゲル比を起こさないから、これら両者は併用しなければならない。併用量はキサンタンガム1~10部(重量、以下同じ)にたいしローカストビーンガム1~10部でよい。カラギーナンは、単用することができる。

これらの水性ゲルをつくる。キサンタンガムとローカストビーンガムの混合物あるいはカラギーナン 5 ~ 1 0 部にたいし、水及び又はグリセリン1 0 0 部でよい。

この混合系を加熱する。ゲル化温度について、キサンタンガムとローカストピーンガムの併用物のときは約40°Cであり、カラギーナンのときは50°C前後である。

これらガム質を相手の医薬品の結合のために使用すべき量は、医薬品にたいし1 % (重量、以下同じ)前後量でよい。もちろん、製剤の態様、例えばパスタ剤、丸剤の違いを勘案してその使用量を加減すべきは明らかである。

この発明の結合剤の主剤ガムは何れもそのゲル化温度が人体温及び夏期の高温より相当に高いから、公知の結合剤ゼラチンに比べて遙かに熱安定性が良好であり、更に熱分解を起こし難く、つれてとの結合剤を用いた製剤の悪安定性が極めて高い。また、使用に当って簡使であり、更には、人体に無害である。このように、この結合剤は医薬剤の目的にとって極めて良質である。

次に、この発明の実施の態様を例示する。

例 1. パップ剤

カオリン

5 5 0 g

に溶解した溶液を加え、均等になる迄加熱機 拌し、よくねりまぜて圧さくして水分を除き 成型して単鉛軟とりを製造した。

#### 例 8 坐削

薬 物	1 g
7K	9 g
キサンタンガム	1.5 g
ローカストビーンガム	0. б g
グリセリン	8 8 g

水にローカストビーンガムを溶解し、これに薬物を加えて分散懸濁又は溶解せしめ、更にグリセリンを加えた後、キサンタンガムを加え、水沿上で加熱し、これを型に流し込んで冷却固化させて坐削を製造した。

### 例 4. パスタ削

亜 鉛 華	2	5	g
デンプン	2	5	g
白色ワセリン	5	0	g
カラギーナン		1	g

亜鉛華、デンプン、及びカラギーナンを少

特開昭54-70420(2)

ホウ酸 50g
チモール 0.5g
サリチル酸メチル 2ml
ハッカ油 0.5ml
キサンタンガム 1g

グリセリンにキサンタンガム、及びローカストピーンガムを加え、90~110°Cに加熱溶解し、更にホウ酸を加えて、これに**乾**燥したカオリンを混合し、50°~60°Cでチモールをサリチル酸メチル及びハッカ油にとかしたものを加え混和してパップ削を製造した。

#### 例 2. 単鉛軟こう

植物油	100g
豚 脂	100g
一酸化鉛細末	100g
水	1 3 0 m l
カラギーナン	2.6 g

植物油、豚脂を溶解し、一酸化鉛を加えて 混和した後、あらかじめ、カラギーナンを水

量のワセリンでねり、残りのワセリンとまぜ て全質均等にしてパスタ剤を製造した。

### 例 5. 丸 剤

硫 鞍 アトロビン	0.05g
プドゥ糖	2 5 g
デンプン	1.5 g
キサンタンガム	0.1 g
ローカストピーンガム	0.1 g
グリセリン	2 g
水	1 g

グリセリンと水の混液にキサンタンガム、ローカストビーンガムを加え、加熱溶解せしめ、ついでデンプン、ブドウ糖、硫酸アトロビンなどを加えよくねり合せて、成型し乾燥して丸剤を製造した。

### 例 6. トローチ削

スルファジアジン	1 0 g
炭酸水素ナトリウム	2 g
砂糖	4 g
デキストリン	1 g

適量

水以外の薬品を均等に混和したのち、水を 加えペースト状とする。細長い円柱状にした のち分割成形し乾燥してトローチ剤を製造し た。

#### 例7. カプセル剤

ゼラチン

1 0 g

キサンタンガム 0.15 g

ローカストピーンガム 0.20g

グリセリン

造した。

10.4 g 16.7 g

水とグリセリンの混液にゼラチン、キサン タンガム、ローカストピーンガム、を加えて 加熱溶解した後、常法によりカプセル剤を製

特許出額人 三栄化学工業(株)